

MIGRACIÓN Y CAMBIO CLIMÁTICO EN EL CARIBE: RETOS Y OPORTUNIDADES

Mtra. Lilia Cervantes Bello



Universidad
del Caribe
2000 CANCUN, QUINTANA ROO, MÉXICO
CONOCIMIENTO Y CULTURA PARA EL DESARROLLO HUMANO



RECONFIGURACIÓN DE LOS MOVIMIENTOS MIGRATORIOS



*Más movimientos para escapar amenazas, menos para alcanzar oportunidades

*Políticas migratorias restrictivas, selectivas (inclusión diferenciada)

*Procesos de rezonificación a nivel global

*Hipervigilancia de los territorios / externalización de las fronteras

*Procesos logísticos y de estandarización del control nuevas tecnologías biométricas y de información

*Procesos cada vez más sofisticados de deportación

*Cuestionamiento y retroceso del derecho de asilo

*Giro punitivo de los Estados produce sujetos racializados, precarizados, excluidos e ilegales

CAMBIO CLIMÁTICO



Alteración del equilibrio de la naturaleza y sus ciclos por la acción humana

Estrés hídrico

Cambios en los patrones de lluvia y viento

Incremento en la periodicidad e intensidad de los fenómenos naturales

Aumento del nivel del mar

Pérdida de la productividad agrícola

Perturbación de la flora y fauna, pérdida de la biodiversidad

El aumento de la temperatura media mundial

Incremento concentraciones de CO₂

EL CARIBE



Los países del Caribe son susceptibles a los impactos del cambio climático por su posición geográfica, tamaño y niveles de endeudamiento

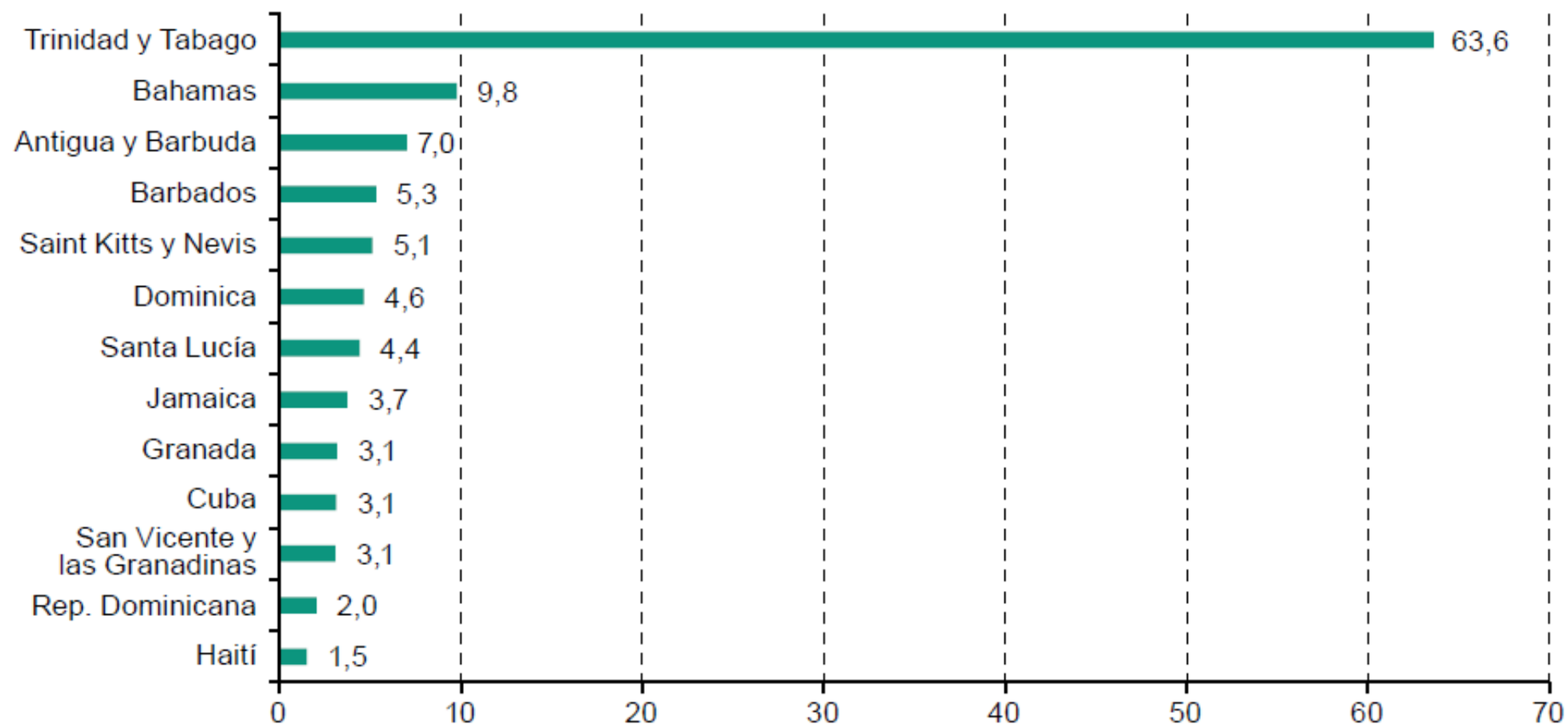
Economías dependientes a sectores vulnerables a las alteraciones de los patrones climáticos (Turismo, Agricultura)

Altos niveles de endeudamiento estructural y desempleo (juvenil), lento crecimiento, desaceleración IED

La creciente urbanización del Caribe aumenta la vulnerabilidad, ejerciendo presión sobre el suelo, los servicios y la infraestructura

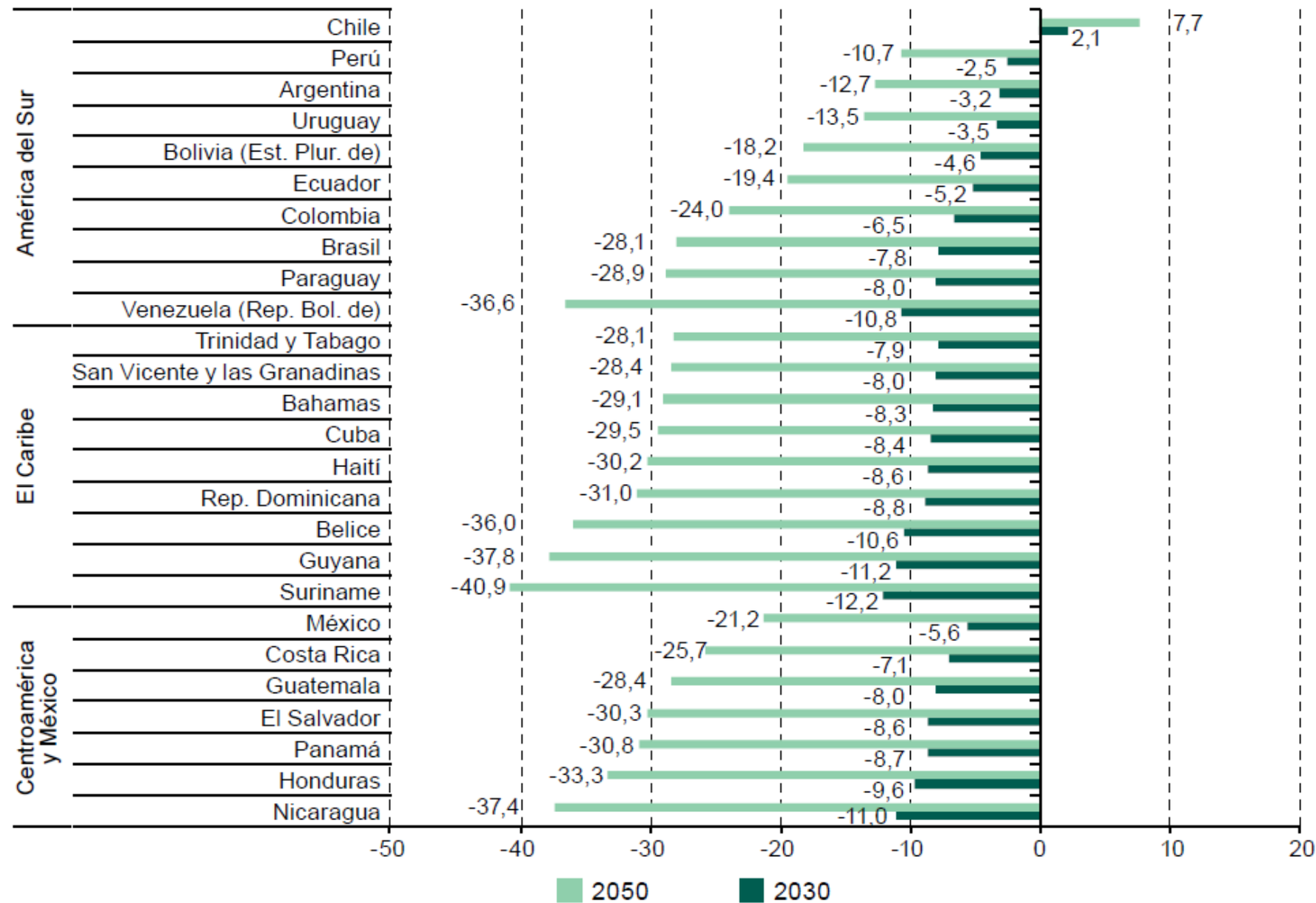
Asimetría entre bajas emisiones y alta vulnerabilidad: contribución emisiones globales de (GEI) es mínima (0.36 CARIBE - 8,3% LATAM)

El Caribe (13 países): emisiones per cápita, 2016 (En toneladas de CO₂ equivalente por habitante)



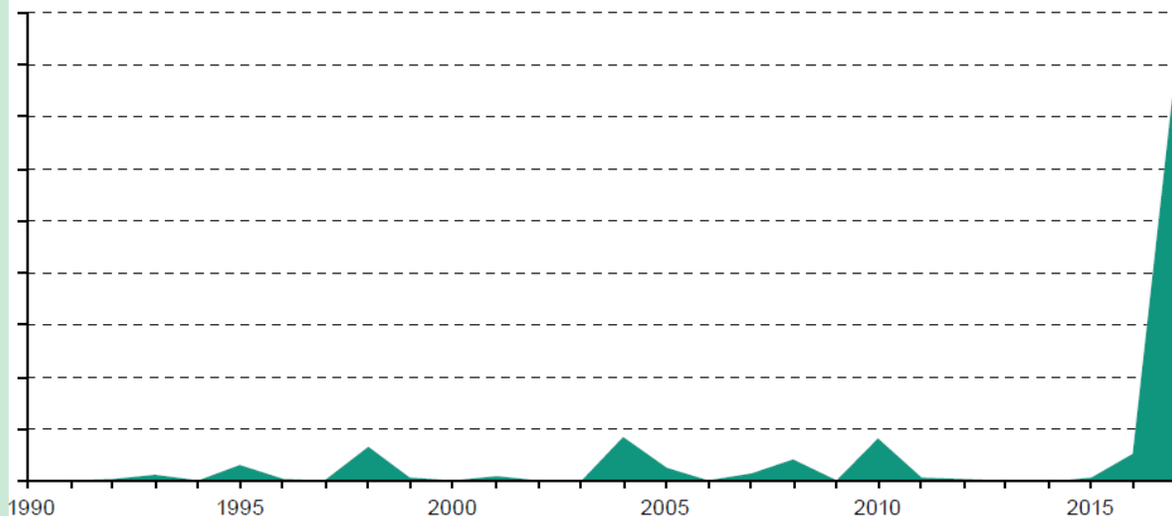
América Latina y el Caribe (26 países): proyección de la variación del producto interno bruto (PIB) per cápita por el aumento de la temperatura, 2030 y 2050^a

(En porcentajes)



El Caribe: daños causados por desastres, 1990-2017

(En miles de millones de dólares de 2017)



El Caribe: cantidad de desastres, por tipo, 1990-2017

(En número)

Biológico	20
Geofísico	14
Inundación	111
Tormenta	237
Sequía	21
Desplazamiento de tierras	2
Otros	3
Total	408



Los países que sufrieron un mayor número de desastres fueron Haití (90), la República Dominicana (59) y Cuba (53). En el Caribe de habla inglesa, Jamaica fue el país donde hubo un mayor número de desastres (26).

El Caribe: impacto esperado como resultado de la vulnerabilidad a los efectos del cambio climático, el aumento del nivel del mar y los fenómenos extremos

- Deterioro de las condiciones costeras; por ejemplo, la erosión de las playas y la decoloración de los corales afectarían negativamente los recursos locales, como la pesca, y reducirían el valor de las playas como destino turístico.
 - Inundaciones, mareas de tormenta, erosión y otros peligros costeros, que se agravan por el alza del nivel del mar y amenazan la infraestructura vital, los asentamientos y las instalaciones que contribuyen al sustento de las comunidades locales.
 - Incremento de la invasión de especies no nativas, como sucede con el sargazo en el Caribe.
 - Pérdidas económicas por el menor rendimiento agrícola.
 - Pérdida de los bosques de manglares y arrecifes de coral debido al aumento del nivel del mar.
 - Decoloración y acidificación del océano.
 - Daños en los bosques causados por los fenómenos extremos.
 - Reducción de la disponibilidad de agua dulce por la disminución de las precipitaciones y la intrusión de agua salada.
 - Inundación de los asentamientos y las tierras de cultivo de la costa.
 - Disminución del turismo por la mayor frecuencia y la gravedad de los fenómenos meteorológicos extremos.
 - Recurrencia al endeudamiento externo para compensar pérdidas debidas a la incidencia de los fenómenos climáticos extremos.
-

MIGRANTES AMBIENTALES



La movilidad humana es una estrategia de adaptación al cambio climático

Combinación entre impactos de evolución lenta y acontecimientos repentinos.

Surgimiento de “puntos críticos” de inmigración y emigración

Concentración África Subsahariana, Sudeste Asiático y América Latina (55% población mundial)

143 millones de migrantes ambientales hacia 2050 (2.8%)

América Latina 17 millones de migrantes ambientales internos (2050)

PROTECCIÓN JURÍDICA

Marco de Adaptación de Cancún (CAF) reconoce un vínculo entre la movilidad humana y el cambio climático.

Convención de Ginebra de 1951 y la Convención de Cartagena de 1984 no contemplan la figura de refugiado ambiental

Endurecimiento de la política de asilo en países desarrollados

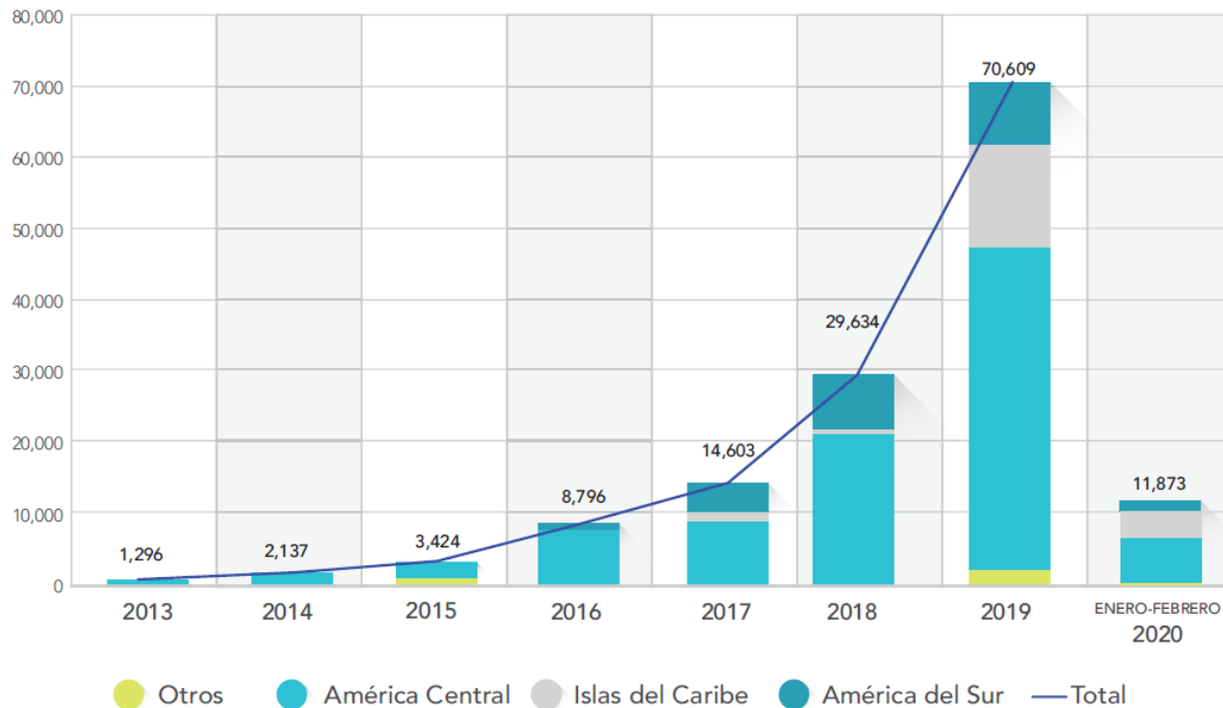
Suspensión del derecho al asilo y refugio (COVID-19)



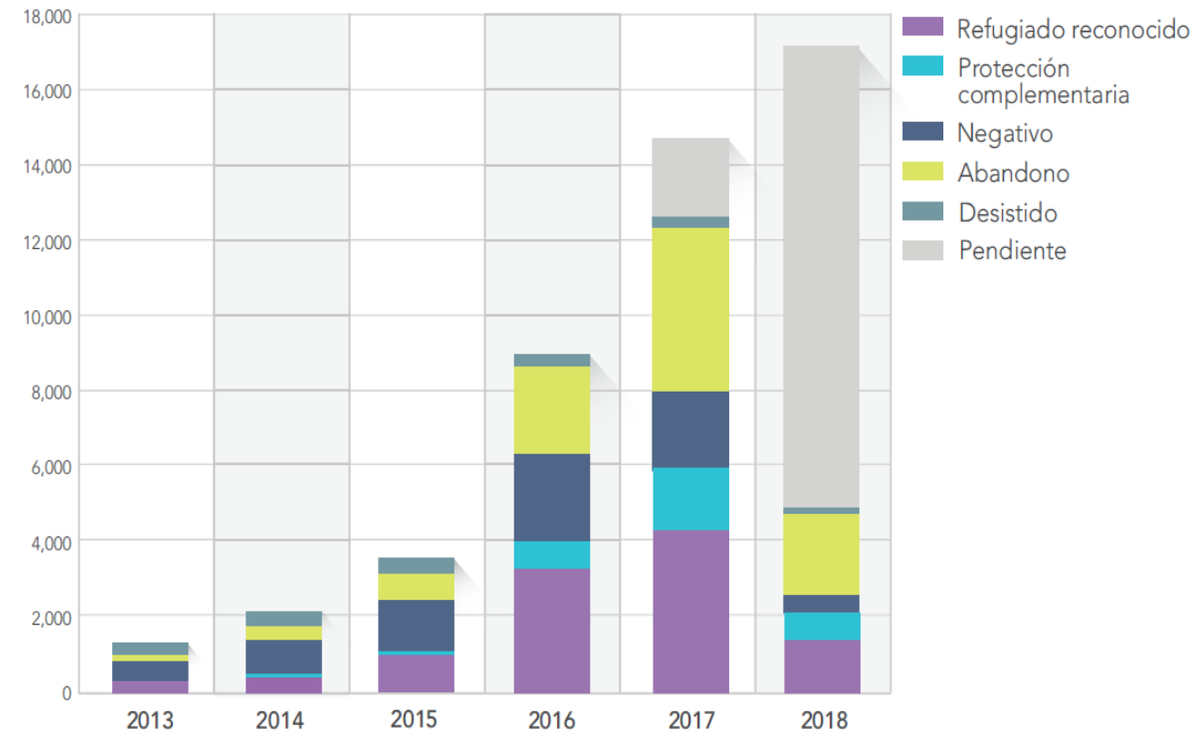
SOLICITUDES DE ASILO EN MÉXICO

El número de personas solicitantes de la condición de refugiado en México tuvo un crecimiento de 5,348% en apenas seis años (de 1,296 en 2013 a 70,609 en 2019).

Monto anual de personas solicitantes de reconocimiento de la condición de refugiado en México, según región de origen, 2013-2019 y enero febrero de 2020



Solicitudes de reconocimiento de la condición de refugiado en México según resolución, 2013-2018



Fuente: COLEF, 2020

ALTERNATIVAS

Modelo de desarrollo alternativo (cambio de matriz productiva)

Romper con la noción lineal de desarrollo asociada al crecimiento económico y la modernidad

Estrategia nacional de desarrollo (sectorial y regional) orientada al fortalecimiento de la industria nacional, el mercado interno y la creación de empleos, que permita incidir sobre los niveles de pobreza y desigualdad

Integración de la gestión del riesgo de desastres y la migración provocada por impactos climáticos en las políticas de desarrollo y otros instrumentos

Los Gobiernos necesitarán orientación, asistencia técnica y fortalecimiento de la capacidad para elaborar leyes, políticas y estrategias nacionales que se correspondan a estas realidades

ALTERNATIVAS

Diseño de una política migratoria multidimensional, transversal e integral, que considere las causas estructurales y los diferenciales (económicos, demográficos, sociales) que orientan y consolidan la conformación de determinados patrones migratorios

Construcción de un sistema nacional de estadística sobre migración, basado en el diseño y uso de herramientas y procesos metodológicos estandarizados y la incorporación de mecanismos de registro eficientes

Dialogo multinivel (gobiernos, iniciativa privada, academia, ONG's) en la planeación y diseño de políticas públicas que involucre a las comunidades afectadas.

Evaluación de regímenes jurídicos y regulatorios (nuevas formas de cooperación internacional)

La comunidad científica en colaboración con las autoridades gubernamentales deben promover proyectos de investigación sobre los distintos patrones y escenarios del cambio climático, la migración y el desplazamiento en determinadas regiones (Caribe)



Universidad
del Caribe

2000

CANCUN, QUINTANA ROO, MÉXICO

CONOCIMIENTO Y CULTURA PARA EL DESARROLLO HUMANO

Gracias por su atención



ccervantes@ucaribe.edu.mx

